(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Oktober 2003 (23.10.2003)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/087174 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C07C 69/74, 69/75, C07D 321/12, A61K 31/215, 31/194, 31/16, 31/357, A61P 3/00, 19/00, 21/00, 25/14, 25/16, 25/28, 35/00, 43/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/003498
- (22) Internationales Anmeldedatum:

3. April 2003 (03.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 17 314.1 18. April 2002 (18.04.2002)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FUMAPHARM AG [CH/CH]; Haldenstrasse 24 a, CH-6006 Luzern (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JOSHI, Rajendra, Kumar [CH/CH]; Altstetterstrasse 278, CH-8047 Zürich (CH). STREBEL, Hans-Peter [CH/CH]; Haldenstrasse 24, CH-6006 Luzern (CH).
- (74) Anwälte: SCHWABE, Hans-Georg usw.; Stuntzstrasse 16, 81677 München (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 8. Januar 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: CARBOCYCLIC AND OXACARBOCYCLIC FUMARIC ACID OLIGOMERS
- (54) Bezeichnung: CARBOCYCLISCHE UND OXACARBOCYCLISCHE FUMARSÄURE-OLIGOMERE
- (57) Abstract: The invention relates to defined carbocyclic and oxacarbocyclic fumaric acid oligomers. The invention also relates to the use thereof for producing a drug and to drugs comprising the inventive compounds.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft bestimmte carbocyclische und oxacarbocyclische Fumasäure-Oligomere sowie die Verwendung derselbern zur Herstellung eines Arzneimittels und diese Verbindungen enthaltende Arzneimittel.

pplication No Internation PCT/EP 03/03498

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C07C69/74 C07C69/75 A61K31/16

A61P25/14

A61K31/357

A61P25/16

CO7D321/12 A61P3/00 A61P25/28

A61K31/215 A61P19/00 A61P35/00

A61K31/194 A61P21/00 A61P43/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  $IPC\ 7\ A61K\ C07C\ C07D$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, EMBASE, BIOSIS, CHEM ABS Data

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 3 920 837 A (GLOXHUBER CHRISTIAN ET AL) 18 November 1975 (1975-11-18) abstract claim 1	1,2,4,5, 7,9,12, 18-26
	column 1, line 21 - line 51 example 4 column 3, paragraph 2 - paragraph 3	
х	US 4 086 334 A (SCHMIDT-DUNKER MANFRED ET AL) 25 April 1978 (1978-04-25)	1,2,4,5, 7,9,12, 18,20-25
	abstract column 1 -column 2 column 10, paragraph 3 - paragraph 4 examples 9-12	
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:      A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance      E* earlier document but published on or after the international filing date      *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)      O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means      *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search	"T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report
9 October 2003	31, 10, 2003
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer  Langer, 0

Internation PCT/EP 03/03498

		101/21 03/03498
C.(Continu Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 25 43 351 A (HENKEL & CIE GMBH) 7 April 1977 (1977-04-07)	1,2,4,5, 7,9,12
	page 4, paragraph 3 —page 5, paragraph 3 ———	
X	US 3 139 395 A (GRIFFIN GARY W) 30 June 1964 (1964-06-30) column 1, paragraph 2 examples 3,6	1,2,4,5, 7,9-14
X	US 3 253 016 A (WALTER GRIFFIN GARY) 24 May 1966 (1966-05-24) column 1, paragraph 2 claim 1	1,2,4,5, 7,9-14
X	DE 22 12 369 A (BASF AG) 20 September 1973 (1973-09-20)	1,2,4,5, 7-9,12, 13,15
	page 2, paragraph 3	
X	US 5 042 986 A (KITCHENS JOHN D ET AL) 27 August 1991 (1991-08-27)	1,2,4,5, 7-9, 12-14
	abstract column 3, paragraph 2 claim 1	
<b>X</b>	GRIFFIN GW, VELLTURO AF, FURUKAWA K: "The Chemistry of Photodimers of Maleic and Fumaric Acid Derivatives. I. Dimethyl Fumarate Dimer" JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, vol. 83, 1961, pages 2725-2728, XP002245338 page 2725, right-hand column, last paragraph -page 2726, left-hand column, paragraph 1 page 2727, right-hand column, paragraph 4 - paragraph 6	1,2,4,5, 7,9-14
X	FARINA M, GRASSI M, DI SILVESTRO G: "Stereochemical Study of 1,2,3,4,5,6-Hexakis(methoxycarbonyl)cycloh exanes" JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, vol. 107, 1985, pages 5100-5104, XP002245339 the whole document	1,2,4,5, 7,9-13, 15
X	DE 24 17 788 A (BASF AG) 30 October 1975 (1975-10-30) example 6	1,2,4,5,



Internation opplication No PCT/EP 03/03498

C.(Continu	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	10.1
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	FR 1 563 486 A (BASF AG) 11 April 1969 (1969-04-11) page 1 example 1	1,2,4,5, 7,9,12
X	WO 95 21815 A (ABBOTT LAB) 17 August 1995 (1995-08-17) claims 1,22-27	1,2,4,5, 7,8,12, 18-26
X	WO 95 12572 A (ABBOTT LAB) 11 May 1995 (1995-05-11) claims 1,22,24	1,2,4,5, 7,8,12, 18-26
A	EP 0 312 697 A (JOSHI RAJENDRA K DR; SPEISER PETER P (CH)) 26 April 1989 (1989-04-26) cited in the application abstract claim 1	18-26
Α	DE 100 00 577 A (FUMAPHARM AG MURI) 26 July 2001 (2001-07-26) cited in the application abstract column 3, line 26 - line 33 claim 1	18-26
Α	DE 197 21 099 A (FUMAPHARM AG) 26 November 1998 (1998-11-26) cited in the application abstract page 2, line 36 -page 3, line 19 claim 1	18-26
A	DE 198 53 487 A (FUMAPHARM AG MURI) 25 May 2000 (2000-05-25) cited in the application abstract page 3, line 27 - line 30 claims 1-5	18-26
A	DE 198 39 566 A (FUMAPHARM AG) 9 March 2000 (2000-03-09) cited in the application abstract page 3, line 7 - line 12 claim 1	18–26
A	DE 25 30 372 A (SCHWECKENDIEK WALTER DR) 13 January 1977 (1977-01-13) cited in the application claim 1	18-26
	-/	



Internation Application No PCT/EP 03/03498

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °		Relevant to claim No.
A	WO 99 21565 A (BLASS JOHN P ; CORNELL RES FOUNDATION INC (US)) 6 May 1999 (1999-05-06) abstract page 5, line 9 - line 14 page 9, line 25 -page 10, line 12 claims 1,2,29 figure 1 example 2	18-26
Α	WO 89 01930 A (DEXTER BIOTECHNICS) 9 March 1989 (1989-03-09) abstract	18-26
Α ·	WO 01 51047 A (FUMAPHARM AG ; JOSHI RAJENDRA KUMAR (CH); STREBEL HANS PETER (CH)) 19 July 2001 (2001-07-19) abstract	18-26
A	WO 00 30622 A (FUMAPHARM AG ;JOSHI RAJENDRA K (CH); STREBEL HANS PETER (CH)) 2 June 2000 (2000-06-02) abstract	18-26
Α	WO 00 23068 A (FUMAPHARM AG ;JOSHI RAJENDRA KUMAR (CH); STREBEL HANS PETER (CH)) 27 April 2000 (2000-04-27) abstract	18-26
Α	WO 00 12072 A (FUMAPHARM AG ;JOSHI RAJENDRA KUMAR (CH); STREBEL HANS PETER (CH)) 9 March 2000 (2000-03-09) abstract	18-26
A	WO 99 49858 A (FUMAPHARM AG ;JOSHI RAJENDRA K (CH); STREBEL HANS PETER (CH)) 7 October 1999 (1999-10-07) abstract	18-26
A	WO 98 52549 A (FUMAPHARM AG ;JOSHI RAJENDRA K (CH); STREBEL HANS PETER (CH)) 26 November 1998 (1998-11-26) abstract	18-26
A	WO 94 28883 A (BROWN RAYMOND K) 22 December 1994 (1994-12-22) abstract	18-26
Α	EP 0 188 749 A (JOSHI RAJENDRA K DR; SPEISER PETER P (CH)) 30 July 1986 (1986-07-30) abstract page 4 page 6 claims 1,3	18-26
	-/	



Internation Polication No
PCT/EP 03/03498

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Helevan to stan to
A	US 5 424 332 A (SPEISER PETER P ET AL) 13 June 1995 (1995-06-13) abstract	18-26
Α	DE 26 21 214 A (KORONIS GMBH CHEMISCH PHARMAZE) 17 November 1977 (1977-11-17) claim 1	18-26
A	DE 38 34 794 A (SCHIELEIN F) 19 April 1990 (1990-04-19) abstract claims 1,2	18-26
A	SEBÖK B ET AL: "Effect of Fumaric Acid, Its Dimethylester, and Topical Antipsoriatic Drugs on Epidermal Differentiation in the Mouse Tail Model" SKIN PHARMACOLOGY, S. KARGER, BASEL, CH, vol. 9, no. 2, 1 March 1996 (1996-03-01), pages 99-103, XP002088946 ISSN: 1011-0283 abstract table 1	18-26
A	BAYARD W ET AL: "Perorale Langzeitbehandlung der Psoriasis mit Fumarsäurederivaten" HAUTARZT, SPRINGER VERLAG, BERLIN, DE, vol. 5, no. 38, 1987, pages 279-285, XP002076555 ISSN: 0017-8470 abstract	18-26
A	ALTMEYER P ET AL: "'Systemic therapy of psoriasis!. SYSTEMISCHE THERAPIE DER PSORIASIS" T&E DERMATOLOGIE, BRAUN, KARLSRUHE, DE, vol. 27, no. 6, 1997, pages 380-382,384, XP002107172 ISSN: 0939-0448 page 380, left-hand column, paragraph 2 -page 381, right-hand column, paragraph 1	18-26
А	HUNZIKER T ET AL: "Psoriasis, eine Autoimmunkrankheit?" THERAPEUTISCHE UMSCHAU, VERLAG HANS HUBER, BERN, CH, vol. 50, no. 2, 1993, pages 110-113, XP002088941 ISSN: 0040-5930 page 112, left-hand column, paragraph 2 -right-hand column, paragraph 2	18-26

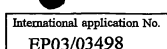


Internations plication No PCT/EP 03/03498

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Helevant to claim No.
A	US 4 959 389 A (SPEISER PETER P ET AL) 25 September 1990 (1990-09-25) abstract claims 1,2	18–26
A	MAIER, M.E.: "Synthesis of Medium-Sized Rings by the Ring-Closing Metathesis Reaction" ANGEW. CHEM. IND. ED., vol. 39, no. 12, 2000, pages 2073-2077, XP002257238 page 2073, left-hand column, line 7 - line 10	18-26
P,A	DE 101 01 307 A (FUMAPHARM AG MURI) 1 August 2002 (2002-08-01) cited in the application abstract paragraph '0013! claim 1	18-26
P,A	WO 02 055063 A (FUMAPHARM AG ; JOSHI RAJENDRA KUMAR (CH); STREBEL HANS-PETER (CH)) 18 July 2002 (2002-07-18) abstract	18–26
P,A	WO 02 055066 A (PETZELBAUER PETER; FUMAPHARM AG (CH); JOSHI RAJENDRA KUMAR (CH); S) 18 July 2002 (2002-07-18) abstract	18–26

International application No. EP03/03498

Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet) Box I This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically: Claims Nos.: 3. because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a). Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet) Box II This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.: No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. Remark on Protest No protest accompanied the payment of additional search fees.



The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

1. Claims 2, 4, 5, 13-15 and in part 1, 7-12, 18-26

carbocyclic fumaric acid oligomers according to Formula (I) and esters thereof and/or amides and the use of the aforesaid compounds to manufacture a drug (1) for therapy of an autoimmune disease, as defined in Claim 26(1), (2) for use in transplantation medicine, (3) for therapy of mitochondrial diseases, as defined in Claim 26(3), and (4) for therapy of diseases conveyed by NFkappaB, as defined in Claim 26(4).

2. Claims 3, 6, 16, 17 and in part 1, 7-12, 18-26

oxacarbocyclic fumaric acid oligomers according to Formula (IV) and esters thereof and/or amides and the use of the aforesaid compounds to manufacture a drug (1) for therapy of an autoimmune disease, as defined in Claim 26(1), (2) for use in transplantation medicine, (3) for therapy of mitochondrial diseases, as defined in Claim 26(3), and (4) for therapy of diseases conveyed by NFkappaB, as defined in Claim 26(4).

#### Continuation of I.2

Claim 19 relates to a drug for treatment of autoimmune diseases, mitochondrial diseases and diseases influenced by NFkappaB. This etiological definition of possible medical indications for a second medical use appears unclear (PCT Article 6) because it is not clear beyond a doubt what pathological conditions (diseases) are covered by this definition. It is also unclear to what purpose the claimed compounds are to be used in transplantation medicine.



International application No. EP03/03498

In addition, the subject matter of Claim 19 in its current scope does not appear to be, to that extent, supported by or disclosed in the description, as required under PCT Article 5 and 6.

The search was therefore limited to those autoimmune diseases, mitochondrial diseases, diseases influenced by NFkappaB and uses in transplantation medicine that appear to be unambiguously encompassed by this definition according to the present application, that is those diseases that are specified in Claim 26, and the use for reducing or avoiding host-versus-graft reactions in transplantation medicine (page 11, fifth paragraph).

#### Observation:

Claim 4 of the present application relates in part to carbocyclic fumaric acids according to Claim 3. However, Claim 3 pertains not to carbocyclic, but exclusively to oxacarbocyclic oligomers.

The applicant is advised that claims or parts of claims relating to inventions in respect of which no international search report has been established normally cannot be the subject of an international preliminary examination (PCT Rule 66.1(e)). In its capacity as International Preliminary Examining Authority the EPO generally will not carry out a preliminary examination for subjects that have not been searched. This also applies to cases where the claims were amended after receipt of the international search report (PCT Article 19) or where the applicant submits new claims in the course of the procedure under PCT Chapter II.

Information on patent family members

Internation plication No PCT/EP 03/03498

Patent document dted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 3920837	A	18-11-1975	DE AT AT BE CA CH FR GB JP JP JP NL SE SE	2343197 A1 331418 B 689374 A 819190 A1 1032081 A1 597861 A5 2242084 A1 1426970 A 1138597 C 50049440 A 57029444 B 7410371 A 411512 B 7409944 A	13-03-1975 25-08-1976 15-11-1975 26-02-1975 30-05-1978 14-04-1978 28-03-1975 03-03-1976 11-03-1983 02-05-1975 23-06-1982 03-03-1975 14-01-1980 28-02-1975
US 4086334	Α	25-04-1978	DE DE DE AT AT AU DK FR	2553962 A1 2553963 A1 2553964 A1 347578 B 885676 A 2010176 A 506476 A 2333515 A1	08-06-1977 08-06-1977 16-06-1977 10-01-1979 15-05-1978 08-06-1978 02-06-1977
			GB JP NL SE ZA AU BE	1571279 A 52083957 A 7612673 A 7612534 A 7607140 A 514653 B2 848908 A1	09-07-1980 13-07-1977 03-06-1977 02-06-1977 30-11-1977 19-02-1981 31-05-1977
DE 2543351	Α	07-04-1977	DE	2543351 A1	07-04-1977
US 3139395	Α	30-06-1964	US US US	3203973 A 3253016 A 3203886 A	31-08-1965 24-05-1966 31-08-1965
US 3253016	Α	24-05-1966	US US US	3139395 A 3203973 A 3203886 A	30-06-1964 31-08-1965 31-08-1965
DE 2212369	A	20-09-1973	DE AT BE CA CH FR GB IT JP NL	2212369 A1 320610 B 796549 A1 987340 A1 574894 A5 2175822 A1 1422726 A 979388 B 49000249 A 7303375 A	20-09-1973 25-02-1975 10-09-1973 13-04-1976 30-04-1976 26-10-1973 28-01-1976 30-09-1974 05-01-1974 18-09-1973
US 5042986	Α	27-08-1991	NONE		
DE 2417788	A	30-10-1975	DE	2417788 A1	30-10-1975
FR 1563486	Α	11-04-1969	BE CH	715425 A 488647 A	20-11-1968 15-04-1970

Information on patent family members

Internation Plication No PCT/EP 03/03498

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 1563486	Α		DE GB	1618162 B1 1216699 A	19-05-1971 23-12-1970
WO 9521815	A	17-08-1995	WO US	9521815 A1 5631401 A	17-08-1995 20-05-1997
WO 9512572	A	11-05-1995	AT CA DE DE DK EP ES GR JP WO US	177420 T 2152822 A1 69417012 D1 69417012 T2 677039 T3 0677039 A1 2130452 T3 3030342 T3 8505646 T 9512572 A1 5783593 A	15-03-1999 11-05-1995 15-04-1999 07-10-1999 27-09-1999 18-10-1995 01-07-1999 30-09-1999 18-06-1996 11-05-1995 21-07-1998
EP 0312697	A	26-04-1989	US AT DE EP EP ES IL US	4959389 A 88342 T 3880421 D1 0312697 A2 0518388 A2 2054735 T3 88011 A 5424332 A	25-09-1990 15-05-1993 27-05-1993 26-04-1989 16-12-1992 16-08-1994 07-10-1994 13-06-1995
DE 10000577	A	26-07-2001	DE AU BG BR CA CN CZ EE WO EP HU SK US	10000577 A1 3156601 A 106685 A 0016935 A 2390886 A1 1433303 T 20021522 A3 200200333 A 0151047 A1 1248606 A1 0204182 A2 6522002 A3 2003013761 A1	26-07-2001 24-07-2001 31-01-2003 01-04-2003 19-07-2001 30-07-2002 15-08-2003 19-07-2001 16-10-2002 28-04-2003 06-11-2002 16-01-2003
DE 19721099	<b>A</b>	26-11-1998	DE AU AU BR CN CDE ES WO ES HU JP	19721099 A1 232093 T 730441 B2 7213698 A 103335 A 9809655 A 2248955 A1 1257426 T 9901080 A3 59807122 D1 980242 T3 9900535 A 9852549 A2 0980242 A2 2190588 T3 0001684 A2 2000513023 T	26-11-1998 15-02-2003 08-03-2001 11-12-1998 28-04-2000 11-07-2000 20-05-1997 21-06-2000 11-08-1999 13-03-2003 14-04-2003 15-06-2000 26-11-1998 23-02-2000 01-08-2003 28-09-2000 03-10-2000

Information on patent family members

Internation Milication No
PCT/EP 03/03498

				101721	
Patent document ited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
NE 10701000			NO	991342 A	16-11-1999
E 19721099	Α		NZ	501755 A	27-07-2001
			PL	335381 A1	25-04-2000
			RÜ	2197963 C2	10-02-2003
			SI	980242 T1	30-06-2003
			SK	41599 A3	11-12-2000
			TR	9902587 T2	21-08-2000
			US	6436992 B1	20-08-2002
		OF OF 0000	DE	19853487 A1	25-05-2000
DE 19853487	Α	25-05-2000	AT	242633 T	15-06-2003
			AU	752733 B2	26-09-2002
			AU	1157200 A	13-06-2000
			BG	105396 A	31-12-2001
			BR	9914606 A	03-07-2001
			CA	2346438 A1	02-06-2000
			CN	1325302 T	05-12-2001
			CZ	20010939 A3	15-05-2002
				59905954 D1	17-07-2003
			DE	1131065 T3	25-08-2003
			DK EE	200100266 A	16-12-2002
				0030622 A2	02-06-2000
			WO	1131065 A2	12-09-2001
			EP	0103182 A2	28-01-2002
			HU	2002530324 T	17-09-2002
			JP NO	2002530324 T 20011242 A	18-05-2001
			NO	348147 A1	06-05-2002
			PL	5762001 A3	05-03-2002
			SK	200101204 T2	21-09-2001
			TR		23-01-2003
			US US	2003018072 A1 6509376 B1	21-01-2003
				19839566 A1	09-03-2000
DE 19839566	Α	09-03-2000	DE	241353 T	15-06-2003
			AT	746958 B2	09-05-2002
			AU	740958 BZ 5737899 A	21-03-2002
			AU	5/3/899 A 104679 A	28-02-2001
			BG	9908722 A	16-10-2001
			BR	2322188 A1	09-03-2000
			CA	1316901 T	10-10-2001
			CN	59905763 D1	03-07-2003
			DE DK	1107749 T3	18-08-2003
			EE	200000654 A	15-04-2002
			WO	0012072 A2	09-03-2000
			WO EP	1107749 A2	20-06-2001
				0101854 A2	28-11-2001
			HU	2002525276 T	13-08-2002
			JP		30-04-2001
			NO ·	20006462 A	25-10-2002
			NZ	506573 A	08-04-2002
			PL	347359 A1	31-08-2003
			SI	1107749 T1	09-05-2002
			SK	2572001 A3	21-03-2001
			TR US	200002475 T2 6359003 B1	19-03-2002
		12 01 1077	DE	2530372 A1	13-01-1977
DE 0500070					
DE 2530372	Α	13-01-1977	DE	2703964 A1	03-08-1978

Information on patent family members

Internation Polication No PCT/EP 03/03498

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9921565	A	06-05-1999	AU AU CA EP JP WO US	760140 B2 9213998 A 2306875 A1 1032403 A1 2001521002 T 9921565 A1 2003176365 A1 6537969 B1	08-05-2003 17-05-1999 06-05-1999 06-09-2000 06-11-2001 06-05-1999 18-09-2003 25-03-2003
WO 8901930	A	09-03-1989	IL AT AU CA DE DE DK EP FI IN JP NO US US ZA	83775 A 124681 T 2423788 A 618759 B2 1340005 C 3854121 D1 3854121 T2 218189 A 0328634 A1 891986 A 167848 A1 7045451 B 2501072 T 891703 A 8901930 A1 5242905 A 5214196 A 8806097 A	15-12-1991 15-07-1995 31-03-1989 09-01-1992 18-08-1998 10-08-1995 21-03-1996 03-07-1989 23-08-1989 26-04-1989 29-12-1990 17-05-1995 12-04-1990 25-04-1989 09-03-1989 07-09-1993 25-05-1993 28-06-1989
WO 0151047	A	19-07-2001	DE AU BG BR CA CN CZ EE WO EP HU SK US	10000577 A1 3156601 A 106685 A 0016935 A 2390886 A1 1433303 T 20021522 A3 200200333 A 0151047 A1 1248606 A1 0204182 A2 6522002 A3 2003013761 A1	26-07-2001 24-07-2001 31-01-2003 01-04-2003 19-07-2001 30-07-2003 16-10-2002 15-08-2003 19-07-2001 16-10-2002 28-04-2003 06-11-2002 16-01-2003
WO 0030622	A	02-06-2000	DE AT AU BG BR CA CN CZ DE WO EP HU JP	19853487 A1 242633 T 752733 B2 1157200 A 105396 A 9914606 A 2346438 A1 1325302 T 20010939 A3 59905954 D1 1131065 T3 200100266 A 0030622 A2 1131065 A2 0103182 A2 2002530324 T	25-05-2000 15-06-2003 26-09-2002 13-06-2000 31-12-2001 03-07-2001 02-06-2000 05-12-2001 15-05-2002 17-07-2003 25-08-2003 16-12-2002 02-06-2000 12-09-2001 28-01-2002 17-09-2002

Information on patent family members

Internation Splication No
PCT/EP 03/03498

<u>.                                    </u>		<del></del>		5 1 16 17	Dublicalia
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0030622	A		NO	20011242 A	18-05-2001
NO 0000011	•		PL	348147 A1	06-05-2002
			SK	5762001 A3	05-03-2002
			TR	200101204 T2	21-09-2001
			ÜS	2003018072 A1	23-01-2003
			ÜS	6509376 B1	21-01-2003
WO 0023068	———— А	27-04-2000	DE	19848260 A1	18-05-2000
NO COLOGO	••	<b>.</b> , <b>.</b> , <b>.</b> , <b>.</b>	AT	222760 T	15-09-2002
			AU	745889 B2	11-04-2002
			AU	6090699 A	08-05-2000
			BG	104836 A	30-04-2001
			BR	9910267 A	09-01-2001
			CA	2329543 A1	27-04-2000
			CN	1323206 T	21-11-2001
			DE	59902490 D1	02-10-2002
			DK	1123092 T3	14-10-2002
			EE	200100030 A	17-06-2002
			MO	0023068 A2	27-04-2000
			ΕP	1123092 A2	16-08-2001
			ËS	2182568 T3	01-03-2003
			HÜ	0103999 A2	28-02-2002
			JP	2002527475 T	27-08-2002
			NO.	20005239 A	21-05-2001
			NZ	508065 A	29-08-2003
			PL	344528 A1	05-11-2001
			PT	1123092 T	31-01-2003
		•	ŠĪ	1123092 T1	31-12-2002
			SK	5392001 A3	06-08-2001
			TR	200003505 T2	23-07-2001
			US	6355676 B1	12-03-2002
WO 0012072	Α	09-03-2000	DE	19839566 A1	09-03-2000
WO 0012072	**	05 00 2000	ĀT	241353 T	15-06-2003
		•	ΑÜ	746958 B2	09-05-2002
			AU	5737899 A	21-03-2000
			BG	104679 A	28-02-2001
			BR	9908722 A	16-10-2001
			CA	2322188 A1	09-03-2000
			CN	1316901 T	10-10-2001
			DE	59905763 D1	03-07-2003
			DK	1107749 T3	18-08-2003
			EE	200000654 A	15-04-2002
			WO	0012072 A2	09-03-2000
			EP	1107749 A2	20-06-2001
			HU	0101854 A2	28-11-2001
			JP	2002525276 T	13-08-2002
			NO	2002525270 T	30-04-2001
			NZ	506573 A	25-10-2002
			PL	347359 A1	08-04-2002
			SI	1107749 T1	31-08-2003
			SK	2572001 A3	09-05-2002
			TR	200002475 T2	21-03-2001
			US	6359003 B1	19-03-2002
		07_10_1000		10814358 A1	07-10-1999
	Α	07-10-1999	DE	19814358 A1	07-10-1999 15-07-2002
	<b>A</b> .	07-10-1999		19814358 A1 219936 T 745281 B2	07-10-1999 15-07-2002 21-03-2002

Information on patent family members

Internation plication No PCT/EP 03/03498

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9949858	Α		AU	2159399 A	18-10-1999 31-01-2001
			BG	104566 A	21-11-2000
			BR	9815772 A	03-12-2002
		•	CA	2283915 C 1284870 T	21-02-2001
			CN	20003086 A3	15-11-2000
			CZ DE	59804704 D1	08-08-2002
				1059920 T3	14-10-2002
			DK EE	200000440 A	17-12-2001
			WO	9949858 A1	07-10-1999
			EP	1059920 A1	20-12-2000
			ES	2179551 T3	16-01-2003
			HU	0103234 A2	28-01-2002
			JP	2002509883 T	02-04-2002
			NO	2002303033 T	06-06-2000
			NZ	505341 A	26-04-2002
			PL	341240 A1	26-03-2001
			PΤ	1059920 T	29-11-2002
			RÜ	2197233 C2	27-01-2003
			SI	1059920 T1	31-10-2002
			SK	7922000 A3	18-01-2001
			TR	200001829 T2	21-11-2000
			US	6277882 B1	21-08-2001 
WO 9852549	Α	26-11-1998	DE	19721099 A1	26-11-1998
			ΑT	232093 T	15-02-2003
			AU	730441 B2	08-03-2001
			AU	7213698 A	11-12-1998
			BG	103335 A	28-04-2000
			BR	9809655 A	11-07-2000 20-05-1997
			CA	2248955 A1	21-06-2000
			CN	1257426 T	11-08-1999
			CZ	9901080 A3 59807122 D1	13-03-2003
			DE DK	980242 T3	14-04-2003
			EE	9900535 A	15-06-2000
			WO	9852549 A2	26-11-1998
			EP	0980242 A2	23-02-2000
			ES	2190588 T3	01-08-2003
			ΗŬ	0001684 A2	28-09-2000
			JP	2000513023 T	03-10-2000
			NO	991342 A	16-11-1999
			NZ	501755 A	27-07-2001
			PL	335381 A1	25-04-2000
			ŔŪ	2197963 C2	10-02-2003
			SI	980242 T1	30-06-2003
			SK	41599 A3	11-12-2000
			TR	9902587 T2	21-08-2000
			US	6436992 B1	20-08-2002
WO 9428883	Α	22-12-1994	AU	7060394 A	03-01-1995
			CA	2164837 A1	22-12-1994 17-10-1006
			DE	4494231 TO	17-10-1996 08-05-1996
			GB WO	2294637 A ,B 9428883 A1	22-12-1994
EP 0188749	Α	30-07-1986	CH AT	664150 A5 61333 T	15-02-1988 15-03-1991
				N 1 5 5 5 1	1つーロン~ (ララエ

Information on patent family members

Internation Splication No PCT/EP 03/03498

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0188749	Α	<u></u>	CA CA	1310959 C 1322556 C2	01-12-1992 28-09-1993
			DE	3582052 D1	11-04-1991
			EP	0188749 A2	30-07-1986
			IL	77537 A	14-01-1993
			IL	98128 A	13-05-1993
			US	5149695 A	22-09-1992
			US	4851439 A	25-07-1989
			US	5451667 A	19-09-1995
US 5424332	Α	13-06-1995	US	4959389 A	25-09-1990
			ΑT	88342 T	15-05-1993
			DE	3880421 D1	27-05-1993
			ΕP	0312697 A2	26-04-1989
			EP	0518388 A2	16-12-1992
			ES	2054735 T3	16-08-1994
			IL	88011 A	07-10-1994
DE 2621214	Α	17-11-1977	DE	2621214 A1	17-11-1977
DE 3834794	Α	19-04-1990	DE	3834794 A1	19-04-1990
US 4959389	Ą	25-09-1990	AT	88342 T	15-05-1993
	•		DE	3880421 D1	27-05-1993
			EP	0312697 A2	26-04-1989
·			ΕP	0518388 A2	16-12-1992
		•	ES	2054735 T3	16-08-1994
			IL	88011 A	07-10-1994
			US	5424332 A	13-06-1995
DE 10101307	Α	01-08-2002	DE	10101307 A1	01-08-2002
			CA	2425599 A1	10-04-2003
			CA	2428075 A1	18-07-2002
			WO	02055066 A1	18-07-2002
			WO	02055063 A2	18-07-2002
			WO	02055067 A2	18-07-2002 
WO 02055063	Α	18-07-2002	DE	10101307 A1	01-08-2002
			CA	2425599 A1	10-04-2003
			CA	2428075 A1	18-07-2002
			MO	02055066 A1	18-07-2002
			WO	02055063 A2	18-07-2002
			WO	02055067 A2	18-07-2002 
WO 02055066	Α	18-07-2002	DE	10101307 A1	01-08-2002
			CA	2425599 A1	10-04-2003
			CA	2428075 A1	18-07-2002
			WO	02055066 A1	18-07-2002
			WO	02055063 A2	18-07-2002
			WO	02055067 A2	18-07-2002

# INTERNATIONALER RECERCHENBERICHT

Aktenzeichen PCT/EP 03/03498

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07C69/74 C07C69/75

A61K31/16 A61P25/14 A61K31/357 A61P25/16

CO7D321/12 A61P3/00 A61P25/28

A61K31/215 A61P19/00 A61P35/00

A61K31/194 A61P21/00 A61P43/00

Nach der Internationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A61K C07C C07D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, EMBASE, BIOSIS, CHEM ABS Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 3 920 837 A (GLOXHUBER CHRISTIAN ET AL) 18. November 1975 (1975-11-18)	1,2,4,5, 7,9,12, 18-26
	Zusammenfassung	
	Anspruch 1   Spalte 1, Zeile 21 - Zeile 51	
	Beispiel 4	
	Spalte 3, Absatz 2 - Absatz 3	
X	US 4 086 334 A (SCHMIDT-DUNKER MANFRED ET AL) 25. April 1978 (1978-04-25)	1,2,4,5, 7,9,12, 18,20-25
	Zusammenfassung	
	Spalte 1 -Spalte 2	
	Spalte 10, Absatz 3 - Absatz 4 Beispiele 9-12	

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamille
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> </ul>	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidlert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
*E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist  *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung
*L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden  "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen
"O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
	Absorbedetum des internationalen Recherchenherichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

9. Oktober 2003

31, 10, 2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bedlensteter

Langer, 0

# INTERNATIONALER RESHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelchen
PCT/EP 03/03498

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	
K	DE 25 43 351 A (HENKEL & CIE GMBH) 7. April 1977 (1977-04-07) Seite 4, Absatz 3 -Seite 5, Absatz 3	1,2,4,5, 7,9,12
X	US 3 139 395 A (GRIFFIN GARY W) 30. Juni 1964 (1964-06-30) Spalte 1, Absatz 2 Beispiele 3,6	1,2,4,5, 7,9-14
X	US 3 253 016 A (WALTER GRIFFIN GARY) 24. Mai 1966 (1966-05-24) Spalte 1, Absatz 2 Anspruch 1	1,2,4,5, 7,9-14
X	DE 22 12 369 A (BASF AG) 20. September 1973 (1973-09-20)	1,2,4,5, 7-9,12, 13,15
	Seite 2, Absatz 3	
X	US 5 042 986 A (KITCHENS JOHN D ET AL) 27. August 1991 (1991-08-27)	1,2,4,5, 7-9, 12-14
	Zusammenfassung Spalte 3, Absatz 2 Anspruch 1	
X	GRIFFIN GW, VELLTURO AF, FURUKAWA K: "The Chemistry of Photodimers of Maleic and Fumaric Acid Derivatives. I. Dimethyl Fumarate Dimer" JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, Bd. 83, 1961, Seiten 2725-2728, XP002245338 Seite 2725, rechte Spalte, letzter Absatz -Seite 2726, linke Spalte, Absatz 1 Seite 2727, rechte Spalte, Absatz 4 - Absatz 6	1,2,4,5, 7,9-14
X	FARINA M, GRASSI M, DI SILVESTRO G: "Stereochemical Study of 1,2,3,4,5,6-Hexakis(methoxycarbonyl)cycloh exanes" JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, Bd. 107, 1985, Seiten 5100-5104, XP002245339 das ganze Dokument	1,2,4,5, 7,9-13, 15
x	DE 24 17 788 A (BASF AG) 30. Oktober 1975 (1975-10-30) Beispiel 6	1,2,4,5, 12
x	FR 1 563 486 A (BASF AG) 11. April 1969 (1969-04-11) Seite 1 Beispiel 1	1,2,4,5, 7,9,12
	-/	



Internal Angles Aktenzeichen
PCT/EP 03/03498

16-4	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 95 21815 A (ABBOTT LAB) 17. August 1995 (1995-08-17) Ansprüche 1,22-27	1,2,4,5, 7,8,12, 18-26
X	WO 95 12572 A (ABBOTT LAB) 11. Mai 1995 (1995-05-11)	1,2,4,5, 7,8,12, 18-26
A	Ansprüche 1,22,24  EP 0 312 697 A (JOSHI RAJENDRA K DR;SPEISER PETER P (CH)) 26. April 1989 (1989-04-26) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Anspruch 1	18-26
A	DE 100 00 577 A (FUMAPHARM AG MURI)  26. Juli 2001 (2001-07-26)  in der Anmeldung erwähnt  Zusammenfassung  Spalte 3, Zeile 26 - Zeile 33  Anspruch 1	18-26
<b>A</b>	DE 197 21 099 A (FUMAPHARM AG) 26. November 1998 (1998-11-26) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Seite 2, Zeile 36 -Seite 3, Zeile 19 Anspruch 1	18–26
А	DE 198 53 487 A (FUMAPHARM AG MURI) 25. Mai 2000 (2000-05-25) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Seite 3, Zeile 27 - Zeile 30 Ansprüche 1-5	18-26
Α	DE 198 39 566 A (FUMAPHARM AG) 9. März 2000 (2000-03-09) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Seite 3, Zeile 7 - Zeile 12 Anspruch 1	18-26
A	DE 25 30 372 A (SCHWECKENDIEK WALTER DR) 13. Januar 1977 (1977-01-13) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1	18-26

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internacionales Aktenzeichen
PCT/EP 03/03498

C (Eastcotz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	1017 E1 037 03430
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Telle Betr. Anspruch Nr.
A	WO 99 21565 A (BLASS JOHN P ; CORNELL RES FOUNDATION INC (US)) 6. Mai 1999 (1999-05-06) Zusammenfassung Seite 5, Zeile 9 - Zeile 14 Seite 9, Zeile 25 -Seite 10, Zeile 12 Ansprüche 1,2,29 Abbildung 1 Beispiel 2	18-26
A	WO 89 01930 A (DEXTER BIOTECHNICS) 9. März 1989 (1989–03–09) Zusammenfassung	18–26
Α	WO 01 51047 A (FUMAPHARM AG ;JOSHI RAJENDRA KUMAR (CH); STREBEL HANS PETER (CH)) 19. Juli 2001 (2001-07-19) Zusammenfassung	18–26
А	WO OO 30622 A (FUMAPHARM AG ;JOSHI RAJENDRA K (CH); STREBEL HANS PETER (CH)) 2. Juni 2000 (2000-06-02) Zusammenfassung	18-26
А	WO 00 23068 A (FUMAPHARM AG ;JOSHI RAJENDRA KUMAR (CH); STREBEL HANS PETER (CH)) 27. April 2000 (2000-04-27) Zusammenfassung	18-26
А	WO 00 12072 A (FUMAPHARM AG ;JOSHI RAJENDRA KUMAR (CH); STREBEL HANS PETER (CH)) 9. März 2000 (2000-03-09) Zusammenfassung	18-26
A	WO 99 49858 A (FUMAPHARM AG ;JOSHI RAJENDRA K (CH); STREBEL HANS PETER (CH)) 7. Oktober 1999 (1999-10-07) Zusammenfassung	18-26
A	WO 98 52549 A (FUMAPHARM AG ;JOSHI RAJENDRA K (CH); STREBEL HANS PETER (CH)) 26. November 1998 (1998-11-26) Zusammenfassung	18-26
A	WO 94 28883 A (BROWN RAYMOND K) 22. Dezember 1994 (1994–12–22) Zusammenfassung	18–26
А	EP 0 188 749 A (JOSHI RAJENDRA K DR; SPEISER PETER P (CH)) 30. Juli 1986 (1986-07-30) Zusammenfassung Seite 4 Seite 6 Ansprüche 1,3	18-26
	-/	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal Hales Aktenzeichen
PCT/EP 03/03498

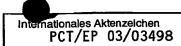
rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	12.
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
US 5 424 332 A (SPEISER PETER P ET AL) 13. Juni 1995 (1995-06-13) Zusammenfassung	18-26
DE 26 21 214 A (KORONIS GMBH CHEMISCH PHARMAZE) 17. November 1977 (1977-11-17) Anspruch 1	18-26
DE 38 34 794 A (SCHIELEIN F) 19. April 1990 (1990-04-19) Zusammenfassung Ansprüche 1,2	18-26
SEBÖK B ET AL: "Effect of Fumaric Acid, Its Dimethylester, and Topical Antipsoriatic Drugs on Epidermal Differentiation in the Mouse Tail Model" SKIN PHARMACOLOGY, S. KARGER, BASEL, CH, Bd. 9, Nr. 2, 1. März 1996 (1996-03-01), Seiten 99-103, XP002088946 ISSN: 1011-0283 Zusammenfassung Tabelle 1	18-26
BAYARD W ET AL: "Perorale Langzeitbehandlung der Psoriasis mit Fumarsäurederivaten" HAUTARZT, SPRINGER VERLAG, BERLIN, DE, Bd. 5, Nr. 38, 1987, Seiten 279-285, XP002076555 ISSN: 0017-8470 Zusammenfassung	18-26
ALTMEYER P ET AL: "'Systemic therapy of psoriasis !. SYSTEMISCHE THERAPIE DER PSORIASIS" T&E DERMATOLOGIE, BRAUN, KARLSRUHE, DE, Bd. 27, Nr. 6, 1997, Seiten 380-382,384, XP002107172 ISSN: 0939-0448 Seite 380, linke Spalte, Absatz 2 -Seite 381, rechte Spalte, Absatz 1	18-26
HUNZIKER T ET AL: "Psoriasis, eine Autoimmunkrankheit?" THERAPEUTISCHE UMSCHAU, VERLAG HANS HUBER, BERN, CH, Bd. 50, Nr. 2, 1993, Seiten 110-113, XP002088941 ISSN: 0040-5930 Seite 112, linke Spalte, Absatz 2 -rechte Spalte, Absatz 2	18-26
	US 5 424 332 A (SPEISER PETER P ET AL) 13. Juni 1995 (1995-06-13) Zusammenfassung  DE 26 21 214 A (KORONIS GMBH CHEMISCH PHARMAZE) 17. November 1977 (1977-11-17) Anspruch 1  DE 38 34 794 A (SCHIELEIN F) 19. April 1990 (1990-04-19) Zusammenfassung Ansprüche 1,2  SEBÖK B ET AL: "Effect of Fumaric Acid, Its Dimethylester, and Topical Antipsoriatic Drugs on Epidermal Differentiation in the Mouse Tail Model" SKIN PHARMACLOGY, S. KARGER, BASEL, CH, Bd. 9, Nr. 2, 1. März 1996 (1996-03-01), Seiten 99-103, KPOUZOB8946 ISSN: 1011-0283 Zusammenfassung Tabelle 1  BAYARD W ET AL: "Perorale Langzeitbehandlung der Psoriasis mit Fumarsäurederivaten" HAUTAKZT, SPRINGER VERLAG, BERLIN, DE, Bd. 5, Nr. 38, 1987, Seiten 279-285, XPO02076555 ISSN: 0017-8470 Zusammenfassung  ALTMEYER P ET AL: "'Systemic therapy of psoriasis !. SYSTEMISCHE THERAPIE DER PSORIASIS" T&E DERMATOLOGIE, BRAUN, KARLSRUHE, DE, Bd. 27, Nr. 6, 1997, Seiten 380-382,384, XPO02107172 ISSN: 0939-0448 Seite 380, linke Spalte, Absatz 2 -Seite 381, rechte Spalte, Absatz 1 HUNZIKER T ET AL: "Psoriasis, eine Autoimmunkrankheit?" THERAPEUTISCHE UMSCHAU, VERLAG HANS HUBER, BERN, CH, Bd. 50, Nr. 2, 1993, Seiten 110-113, XP002088941 ISSN: 0040-5930 Seite 112, linke Spalte, Absatz 2 -rechte Spalte, Absatz 2



Internationales Aktenzelchen
PCT/EP 03/03498

		PCI/EP 03	7 03470
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 959 389 A (SPEISER PETER P ET AL) 25. September 1990 (1990-09-25) Zusammenfassung Ansprüche 1,2		18-26
A	MAIER, M.E.: "Synthesis of Medium-Sized Rings by the Ring-Closing Metathesis Reaction" ANGEW. CHEM. IND. ED., Bd. 39, Nr. 12, 2000, Seiten 2073-2077, XP002257238 Seite 2073, linke Spalte, Zeile 7 - Zeile 10		18-26
P,A	DE 101 01 307 A (FUMAPHARM AG MURI) 1. August 2002 (2002-08-01) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Absatz '0013! Anspruch 1		18-26
P,A	WO 02 055063 A (FUMAPHARM AG ;JOSHI RAJENDRA KUMAR (CH); STREBEL HANS-PETER (CH)) 18. Juli 2002 (2002-07-18) Zusammenfassung		18–26
P,A	WO 02 055066 A (PETZELBAUER PETER ;FUMAPHARM AG (CH); JOSHI RAJENDRA KUMAR (CH); S) 18. Juli 2002 (2002-07-18) Zusammenfassung		18-26





Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr.     weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. X Ansprüche Nr. — weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich siehe Zusatzblatt WEITERE ANGABEN PCT/ISA/210
3. Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchlerbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher-chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  X  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

#### WEITERE ANGABEN

#### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 2, 4, 5, 13-15 und teilweise 1, 7-12, 18-26

Carbocyclische Fumarsäure-Oligomere gemäss Formel (I) und deren Ester und/oder Amide und die Verwendung der vorstehend genannten Verbindungen zur Herstellung eines Arzneimittels (1) zur Therapie einer Autoimmunerkrankung, wie in Anspruch 26(1) definiert, (2) zur Verwendung in der Transplantationsmedizin, (3) zur Therapie mitochondrialer Erkrankungen, wie in Anspruch 26(3) definiert, und (4) zur Therapie NFkappaB vermittelter Erkrankungen, wie in Anspruch 26(4) definiert.

2. Ansprüche: 3, 6, 16, 17 und teilweise 1, 7-12, 18-26

Oxacarbocyclische Fumarsäure-Oligomere gemäss Formel (IV) und deren Ester und/oder Amide und die Verwendung der vorstehend genannten Verbindungen zur Herstellung eines Arzneimittels (1) zur Therapie einer Autoimmunerkrankung, wie in Anspruch 26(1) definiert, (2) zur Verwendung in der Transplantationsmedizin, (3) zur Therapie mitochondrialer Erkrankungen, wie in Anspruch 26(3) definiert, und (4) zur Therapie NFkappaB vermittelter Erkrankungen, wie in Anspruch 26(4) definiert.

**WEITERE ANGABEN** 

PCT/ISA/ 210

#### Fortsetzung von Feld I.2

Anspruch 19 bezieht sich auf Arzneimittel zur Behandlung von Autoimmunerkrankungen, mitochondrialen Erkrankungen und NfkappaB beeinflussbaren Erkrankungen. Diese ätiologische Definition möglicher medizinischer Indikationen für eine zweite medizinische Verwendung erscheint unklar im Sinne von Artikel 6 PCT, weil nicht unzweifelhaft klar ist, welche pathologischen Zustände (Krankheiten) unter diese Definition fallen und welche nicht. Weiterhin ist unklar, zu welchem Zweck die beanspruchten Verbindungen in der Transplantationsmedizin eingesetzt werden sollen.

Zudem erscheint der Gegenstand von Artikel 19 in seinem gegenwärtigen Ausmaß auch nicht in dem Umfang von der Beschreibung gestützt und in der Beschreibung offenbart zu sein, wie dies gemäss Artikel 5 und 6 PCT erforderlich ist.

Die Suche wurde daher auf diejenigen Autoimmunerkrankungen, mitochondrialen Erkrankungen, NfkappaB beeinflussbaren Erkrankungen und Verwendungen in der Transplantationsmedizin beschränkt, die gemäss der vorliegenden Anmeldung eindeutig unter diese Definition zu fallen scheinen, nämlich diejenigen Krankheiten, die spezifisch in Anspruch 26 aufgeführt sind, und die Verwendung zur Verminderung oder Vermeidung von Host-versus-Graft-Reaktionen in der Transplantationsmedizin (Seite 11, Absatz 5).

#### Bemerkung:

Anspruch 4 der vorliegenden Anmeldung bezieht sich u. a. auf carbocyclische Fumarsäure-Oligomere gemäss Anspruch 3. Gegenstand des Anspruches 3 sind jedoch nicht carbocyclische, sondern ausschliesslich oxacarbocyclische Fumarsäure-Oligomere.

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß Patentansprüche, oder Teile von Patentansprüchen, auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, daß die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, daß der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäß Kapitel II PCT neue Patentansprüche vorlegt.

### INTERNATIONALER RECHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International Aktenzeichen
PCT/EP 03/03498

		echerchenbericht tes Patentdokument	T ,	Datum der /eröffentlichung		/litglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	US	3920837	Α	18-11-1975	DE AT	2343197 331418	В	13-03-1975 25-08-1976
					AT	689374		15-11-1975
					BE		A1 ·	26-02-1975
					CA	1032081		30-05-1978
					CH FR	597861 2242084		14-04-1978 28-03-1975
					GB	1426970		03-03-1976
l					JP	1138597		11-03-1983
					ĴΡ		Ă	02-05-1975
					JP		В	23-06-1982
i					NL	7410371		03-03-1975
					SE	411512		14-01-1980
					SE 	7409944 	A 	28-02-1975 
ļ	US	4086334	Α	25-04-1978	DE	2553962 2553963		08-06-1977 08-06-1977
					DE DE	2553964		16-06-1977
					AT		B	10-01-1979
1					AT	885676		15-05-1978
					AU		A	08-06-1978
					DK	506476		02-06-1977
					FR	2333515		01-07-1977
Į					GB		A	09-07-1980
					JP		A	13-07-1977
1 .					NL Se		A A	03-06-1977 02-06-1977
					ZA		A	30-11-1977
					AU	514653		19-02-1981
					BE	848908		31-05-1977
	DE	2543351	Α	07-04-1977	DE	2543351	A1	07-04-1977
	US	3139395	Α	30-06-1964	US	3203973		31-08-1965
					US US	3253016 3203886		24-05-1966 31-08-1965
	US	3253016	Α	24-05-1966	US	3139395		30-06-1964
l					US	3203973		31-08-1965 31-08-1965
					US	3203886	A 	
	DE	2212369	Α	20-09-1973	DE	2212369		20-09-1973
					AT	320610	В	25-02-1975
					BE	796549 987340		10-09-1973 13-04-1976
					CA CH	574894		30-04-1976
1			•		FR	2175822		26-10-1973
					GB	1422726		28-01-1976
					ĬŤ	979388	В	30-09-1974
1					JP	49000249	Α	05-01-1974
					NL 	7303375 	A	18-09-1973
	US 	5042986	Α	27-08-1991 	KEINE			
	DE —	2417788	Α	30-10-1975 	DE	2417788	A1	30-10-1975 
	FR	1563486	<b>A</b>	11-04-1969	BE CH	715425 488647		20-11-1968 15-04-1970

# INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International Aktenzeichen
PCT/EP 03/03498

I F	Pooboroboob sciebt	T	Datum der		Mitalied(er) der	Datum der
	Recherchenbericht nrtes Patentdokument		Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
FR	1563486	Α		DE GB	1618162 B1 1216699 A	19-05-1971 23-12-1970
МО	9521815	Α	17-08-1995	WO US	9521815 A1 5631401 A	17-08-1995 20-05-1997
WO	9512572	Α	11-05-1995	AT CA DE DE DK EP ES GR JP WO US	177420 T 2152822 A1 69417012 D1 69417012 T2 677039 T3 0677039 A1 2130452 T3 3030342 T3 8505646 T 9512572 A1 5783593 A	15-03-1999 11-05-1995 15-04-1999 07-10-1999 27-09-1999 18-10-1995 01-07-1999 30-09-1999 18-06-1996 11-05-1995 21-07-1998
EP	0312697	Α	26-04-1989	US AT DE EP ES IL US	4959389 A 88342 T 3880421 D1 0312697 A2 0518388 A2 2054735 T3 88011 A 5424332 A	25-09-1990 15-05-1993 27-05-1993 26-04-1989 16-12-1992 16-08-1994 07-10-1994 13-06-1995
DE	10000577	Α	26-07-2001	DE AU BG BR CA CZ EE WO EP HU SK US	10000577 A1 3156601 A 106685 A 0016935 A 2390886 A1 1433303 T 20021522 A3 200200333 A 0151047 A1 1248606 A1 0204182 A2 6522002 A3 2003013761 A1	26-07-2001 24-07-2001 31-01-2003 01-04-2003 19-07-2001 30-07-2002 15-08-2003 19-07-2001 16-10-2002 28-04-2003 06-11-2002 16-01-2003
DE	19721099	A .	26-11-1998	DE AU AU BG BR CCZ DE EP EP EP JP	19721099 A1 232093 T 730441 B2 7213698 A 103335 A 9809655 A 2248955 A1 1257426 T 9901080 A3 59807122 D1 980242 T3 9900535 A 9852549 A2 0980242 A2 2190588 T3 0001684 A2 2000513023 T	26-11-1998 15-02-2003 08-03-2001 11-12-1998 28-04-2000 11-07-2000 20-05-1997 21-06-2000 11-08-1999 13-03-2003 14-04-2003 15-06-2000 26-11-1998 23-02-2000 01-08-2003 28-09-2000 03-10-2000

### INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International Aktenzeichen
PCT/EP 03/03498

lm Recherchenbericht geführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19721099 A		NO	991342 A	16-11-1999
		NZ	501755 A	27-07-2001
		PL	335381 A1	25-04-2000
		RÜ	2197963 C2	10-02-2003
		SI	980242 T1	30-06-2003
		SK	41599 A3	11-12-2000
		TR	9902587 T2	21-08-2000
		US	6436992 B1	20-08-2002
DE 19853487 A	25-05-2000	DE	19853487 A1	25-05-2000
		AT	242633 T	15-06-2003
		AU	752733 B2	26-09-2002
		AU	1157200 A	13-06-2000
		BG	105396 A	31-12-2001
		BR	9914606 A	03-07-2001
		CA	2346438 A1	02-06-2000
		CN	1325302 T	05-12-2001
		CZ	20010939 A3	15-05-2002
		DE DK	59905954 D1 1131065 T3	17-07-2003 25-08-2003
		EE	200100266 A	16-12-2002
		WO	0030622 A2	02-06-2000
		EP	1131065 A2	12-09-2001
		ΗÜ	0103182 A2	28-01-2002
		JP	2002530324 T	17-09-2002
		NO	20011242 A	18-05-2001
		PL	348147 A1	06-05-2002
		SK	5762001 A3	05-03-2002
		TR	200101204 T2	21-09-2001
		US	2003018072 A1	23-01-2003
		US	6509376 B1	21-01-2003
DE 19839566 A	09-03-2000	DE	19839566 A1	09-03-2000
		AT	241353 T	15-06-2003
		AU	746958 B2	09-05-2002
		AU	5737899 A	21-03-2000
		BG	104679 A	28-02-2001
		BR	9908722 A	16-10-2001
		CA CN	2322188 A1	09-03-2000
		DE DE	1316901 T 59905763 D1	10-10-2001 03-07-2003
		DK	1107749 T3	18-08-2003
		EE	200000654 A	15-04-2002
		WO	0012072 A2	09-03-2000
		EP	1107749 A2	20-06-2001
		ΗÜ	0101854 A2	28-11-2001
		JP	2002525276 T	13-08-2002
		NO.	20006462 A	30-04-2001
		NZ	506573 A	25-10-2002
		PL	347359 A1	08-04-2002
		SĪ	1107749 T1	31-08-2003
		SK	2572001 A3	09-05-2002
		TR	200002475 T2	21-03-2001
		US	6359003 B1	19-03-2002
DE 2530372 A	13-01-1977	DE	2530372 A1	13-01-1977
		DE	2703964 A1	03-08-1978

# INTERNATIONALER HERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intel National Nation

Im Pa	echerchenbericht	. T	Datum der		Mitglied(er) der	Datum der
	tes Patentdokument		Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
WO	9921565	A	06-05-1999	AU CA EP JP WO US	760140 B2 9213998 A 2306875 A1 1032403 A1 2001521002 T 9921565 A1 2003176365 A1 6537969 B1	08-05-2003 17-05-1999 06-05-1999 06-09-2000 06-11-2001 06-05-1999 18-09-2003 25-03-2003
WO	8901930	A	09-03-1989	IL AT AU CA DE DE DK EP FI IN JP NO US US ZA	83775 A 124681 T 2423788 A 618759 B2 1340005 C 3854121 D1 3854121 T2 218189 A 0328634 A1 891986 A 167848 A1 7045451 B 2501072 T 891703 A 8901930 A1 5242905 A 5214196 A 8806097 A	15-12-1991 15-07-1995 31-03-1989 09-01-1992 18-08-1998 10-08-1995 21-03-1996 03-07-1989 23-08-1989 26-04-1989 29-12-1990 17-05-1995 12-04-1990 25-04-1989 09-03-1989 07-09-1993 25-05-1993 28-06-1989
WO	0151047	Α	19-07-2001	DE AU BG CA CZ EE WO EP HU SK US	10000577 A1 3156601 A 106685 A 0016935 A 2390886 A1 1433303 T 20021522 A3 200200333 A 0151047 A1 1248606 A1 0204182 A2 6522002 A3 2003013761 A1	26-07-2001 24-07-2001 31-01-2003 01-04-2003 19-07-2001 30-07-2002 15-08-2003 19-07-2001 16-10-2002 28-04-2003 06-11-2002 16-01-2003
WO	0030622	A	02-06-2000	DE AU AU BG BR CN CZ DE DK EP HU JP	19853487 A1	25-05-2000 15-06-2003 26-09-2002 13-06-2000 31-12-2001 03-07-2001 02-06-2000 05-12-2001 15-05-2002 17-07-2003 25-08-2003 16-12-2002 02-06-2000 12-09-2001 28-01-2002 17-09-2002

### INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intel Anteres Aktenzeichen
PCT/EP 03/03498

lm R	echerchenbericht		Datum der		Mitglied(er) der		03/03498 Datum der
	rtes Patentdokume	ent	Veröffentlichung	<u></u>	Patentfamille		Veröffentlichung
WO	0030622	Α		NO	20011242		18-05-2001
				PL	348147		06-05-2002
				SK	5762001		05-03-2002
				TR	200101204		21-09-2001
				US	2003018072		23-01-2003
				US	6509376	B1 	21-01-2003
WO	0023068	Α	27-04-2000	DE	19848260		18-05-2000
				ΑT	222760		15-09-2002
				AU	745889		11-04-2002
				AU	6090699		08-05-2000
				BG	104836		30-04-2001
				BR	9910267		09-01-2001
				CA CN	2329543 1323206	T A1	27-04-2000 21-11-2001
				DE	59902490	-	21-11-2001 02-10-2002
				DK	1123092		14-10-2002
				EE	200100030		17-06-2002
				wo	0023068		27-04-2000
				EP	1123092		16-08-2001
				ES	2182568	T3	01-03-2003
				HU	0103999		28-02-2002
				JP	2002527475	Ţ	27-08-2002
			•	NO	20005239		21-05-2001
				NZ	508065		29-08-2003
				PL PT	344528		05-11-2001
				SI	1123092 1123092		31-01-2003
		•		SK	5392001		31-12-2002 06-08-2001
				TR	200003505	T2	23-07-2001
				ÜS		B1	12-03-2002
WO	0012072	Α	09-03-2000	DE	19839566	A1	09-03-2000
				ΑT	241353		15-06-2003
				ΑU	746958	B2	09-05-2002
	•			AU	5737899		21-03-2000
				BG	104679		28-02-2001
				BR	9908722		16-10-2001
				CA	2322188		09-03-2000
				CN DE	1316901		10-10-2001
				DK	59905763 1107749		03-07-2003 18-08-2003
				EE	200000654		15-04-2002
				MO	0012072		09-03-2000
				EP	1107749		20-06-2001
				HU	0101854		28-11-2001
				JP	2002525276	T	13-08-2002
				NO	20006462		30-04-2001
				NZ	506573		25-10-2002
				PL	347359		08-04-2002
				SI	1107749		31-08-2003
				SK TR	2572001		09-05-2002
				US	200002475 6359003		21-03-2001 19-03-2002
			07 10 1000				
WU !	9949858	Α	07-10-1999	DE AT	19814358 219936		07-10-1999
				ΑI	Z19930	I	15-07-2002
				AU	745281		21-03-2002

# INTERNATIONALER F HERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

interest tenzelchen
PCT/EP 03/03498

	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	9949858			AU	2159399	Α	18-10-1999
		••		BG	104566		31-01-2001
				BR	9815772		21-11-2000
				CA	2283915		03-12-2002
				CN	1284870		21-02-2001
				CZ	20003086		15-11-2000
				DE	59804704		08-08-2002
				DK	1059920		14-10-2002
				EE	200000440		17-12-2001
				WO	9949858		07-10-1999
				EP	1059920		20-12-2000
				ES	2179551		16-01-2003
				HÜ	0103234		28-01-2002
				JP	2002509883		02-04-2002
				NO	2002509883		06-06-2000
				NZ	505341		26-04-2002
				PL	341240		
				PT	1059920		26-03-2001 29-11-2002
				RU	2197233		29-11-2002 27-01-2003
				SI			
				SK	1059920 7922000		31-10-2002
				TR			18-01-2001
				US	200001829		21-11-2000
					6277882 - <b>-</b>	 D1	21-08-2001 
WO	9852549	Α	26-11-1998	DE	19721099		26-11-1998
				AT	232093		15-02-2003
				AU	730441		08-03-2001
				AU	7213698		11-12-1998
				BG	103335	Α	28-04-2000 <sup>-</sup>
				BR	9809655		11-07-2000
				CA	2248955		20-05-1997
				CN	1257426		21-06-2000
				CZ	9901080		11-08-1999
				DE	59807122		13-03-2003
				DK	980242		14-04-2003
				EE	9900535		15-06-2000
				WO	9852549	A2	26-11-1998
				ΕP	0980242		23-02-2000
				ES	2190588	T3	01-08-2003
				HU	0001684	A2	28-09-2000
				JP	2000513023	T	03-10-2000
				NO	991342		16-11-1999
				NZ	501755		27-07-2001
				PL	335381		25-04-2000
				RU	2197963		10-02-2003
				SI	980242		30-06-2003
				SK	41599		11-12-2000
				TR	9902587		21-08-2000
				ÜS	6436992		20-08-2002
WO	9428883	A	22-12-1994	 AU	7060394	Δ	03-01-1995
WU S	J-720003	/7	~~ I~~ IJJ4	CA	2164837		22-12-1995 22-12-1994
				DE	4494231		
				GB	2294637		17-10-1996 08-05-1996
				WO	9428883		22-12-1996
					9720003 		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
FP	0188749	Α	30-07-1986	CH	664150	A5	15-02-1988
				ΑT	61333		15-03-1991

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internal Aktenzelchen
PCT/EP 03/03498

	echerchenbericht tes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FP	0188749	A		CA	1310959		01-12-1992
	02007 13	••		CA	1322556	C2	28-09-1993
•				DE	3582052		11-04-1991
				EP		A2	30-07-1986
				ΪĹ	77537		14-01-1993
				ĪĹ		A	13-05-1993
						A	22-09-1992
				US			25-07-1989
				US		A	
				US	5451667	A 	19-09-1995 
US	5424332	Α	13-06-1995	US	4959389		25-09-1990
				ΑT	88342		15-05-1993
				DE	3880421		27-05-1993
				EP	0312697	A2	26-04-1989
				EP	0518388	<b>A</b> 2	16-12-1992
				ES	2054735	T3	16-08-1994
				IL	88011	Α	07-10-1994
DE	2621214	A	17-11-1977	DE	2621214	A1	17-11-1977
DE	3834794	Α	19-04-1990	DE	3834794	A1	19-04-1990
US	4959389	Α	25-09-1990	AT	88342	T	15-05-1993
				DE		D1	27-05-1993
				EP	0312697	A2	26-04-1989
				EP	0518388	A2	16-12-1992
				ËS	2054735		16-08-1994
				ĪĹ	88011		07-10-1994
				ÜS	5424332		13-06-1995
	10101207		01-08-2002	DE	10101307	<u></u>	01-08-2002
DE	10101307	Α	01-00-2005	CA	2425599		10-04-2003
					2428075		18-07-2002
				CA	02055066		18-07-2002
				WO			18-07-2002
				WO	02055063		
				WO	02055067 	A2 	18-07-2002 
WO	02055063	Α	18-07-2002	DE	10101307		01-08-2002
				CA	2425599		10-04-2003
				CA	2428075	A1	18-07-2002
				WO	02055066	A1	18-07-2002
				WO	02055063		18-07-2002
				WO	02055067		18-07-2002
	02055066	——— А	 18-07-2002	DE	10101307	A1	01-08-2002
WU	<b>42</b> 055000	^	10 01 2002	CA	2425599		10-04-2003
				CA	2428075		18-07-2002
					02055066		18-07-2002
				MO			18-07-2002
				WO	02055063		18-07-2002
				WO	02055067	AL	10-0/-2002

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.